(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Juli 2005 (28.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/068941 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01D 11/24
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000220
- (22) Internationales Anmeldedatum:

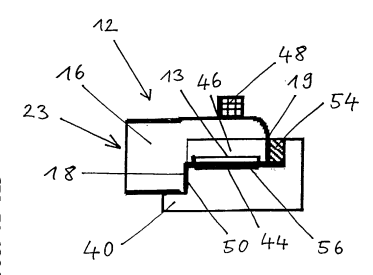
12. Januar 2005 (12.01.2005)

- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 002 014.0 14. Januar 2004 (14.01.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PEPPERL + FUCHS GMBH [DE/DE]; Königsberger Allee 87, 68307 Mannheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHOEN, Dierk [DE/DE]; Leipziger Strasse 11, 63329 Egelsbach (DE).

- (74) Anwälte: HEIM, Hans-Karl usw.; Weber & Heim, Irmgardstrasse 3, 81479 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ANGULAR TRANSDUCER UNIT, ASSOCIATED PRODUCTION METHOD AND ANGULAR SWITCHING DEVICE AND DEVICE FOR DETECTING OBJECTS
- (54) Bezeichnung: WINKLIGE WANDLEREINHEIT UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG SOWIE WINKLIGES SCHALTGERÄT UND VORRICHTUNG ZUM NACHWEIS VON OBJEKTEN



- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing a transducer unit for an angular switching device, according to which a transducer element is inserted into an angled bush and fixed. The inventive method is characterised in that the transducer element is aligned so that it engages with a transducer recess configured in a tool, that the bush is then aligned and at least partially engaged by a form fit with a bush recess that is suitably configured in the tool, in order to position it precisely in relation to the transducer element and that the transducer element is fixed in the bush to complete production. The invention also relates to an angular transducer unit, an angular switching device and a device for detecting objects.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer Wandlereinheit für ein winkliges Schaltgerät, bei dem ein Wandlerelement in eine gewinkelte Buchse eingesetzt und dort fixiert wird. Das

erfindungsgemäße Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, dass das Wandlerelement mit einer in einem Werkzeug gebildeten Wandleraufnahme in ausgerichteten Eingriff gebracht wird, dass anschließen die Buchse zur präzisen Positionierung bezüglich des Wandlerelements mit einer in dem Werkzeug geeignet ausgebildeten Buchsenaufnahme in ausgerichteten, zumindest teilweise formschlüssigen Eingriff gebracht wird und dass zur Fertigstellung der Wandlereinheit das Wandlerelement in der Buchse fixiert wird. In weiteren Aspekten betrifft die Erfindung eine winklige Wandlereinheit, ein winkliges Schaltgerät und eine Vorrichtung zum Nachweis von Objekten.



WO 2005/068941 A3



PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTENATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2005/000220

			P2005/000220
A. CLASS IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G01D11/24		
According	to International Patent Classification (IDC) arts both notional place;	nation and IDC	
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classifi S SEARCHED	cation and IPC	
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classification	tion symbols)	
IPC 7	GO1D		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the f	ields searched
	data base consulted during the international search (name of data b nternal, WPI Data	ase and, where practical, search term	ns used)
			·
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
X	DE 101 16 019 A1 (ROBERT BOSCH G 10 October 2002 (2002-10-10)	МВН)	1-3,11, 13-15, 19-23, 25-35
Υ	paragraphs '0014!, '0015!		16-18,24
X	DE 195 04 608 A1 (GEBHARD BALLUFF FABRIK FEINMECHANISCHER ERZEUGNISSE GMBH & CO, 73765 N) 14 August 1996 (1996-08-14) the whole document		20-35
Υ	DE 44 42 478 A1 (MITSUBISHI DENK TOKIO/TOKYO, JP) 14 June 1995 (1 column 4, lines 35-48		16-18,24
A	DE 201 06 871 U1 (SIEMENS AG) 2 August 2001 (2001-08-02) cited in the application		1-35
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are	listed in annex.
<u> </u>	ategories of cited documents:	*T* later document published after the	
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflicted to understand the principlinvention "X" document of particular relevance	e or theory underlying the
"L" docume which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered novel or involve an inventive step when "Y" document of particular relevance cannot be considered to involve document is combined with one	the document is taken alone e; the claimed invention e an inventive step when the
other "P" docum	means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	ments, such combination being in the art. "&" document member of the same	obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	
25 August 2005		02/09/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016		Kallinger, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No PCT/EP2005/000220

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10116019	A 1	10-10-2002	FR JP US	2822947 A1 2003008241 A 2002172000 A1	04-10-2002 10-01-2003 21-11-2002
DE 19504608	A1	14-08-1996	NONE		
DE 4442478	A1	14-06-1995	JP JP KR	3034740 B2 7151561 A 134843 B1	17-04-2000 16-06-1995 20-04-1998
DE 20106871	U1	02-08-2001	NONE		,

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000220

	<u></u>	1 1 1 7 2 1 2 3 4	
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01D11/24		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G01D	ole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, se		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 101 16 019 A1 (ROBERT BOSCH GN 10. Oktober 2002 (2002-10-10)	1BH)	1-3,11, 13-15, 19-23, 25-35
Υ .	Absätze '0014!, '0015!		16-18,24
X	DE 195 04 608 A1 (GEBHARD BALLUFF FEINMECHANISCHER ERZEUGNISSE GMBF 73765 N) 14. August 1996 (1996-08 das ganze Dokument	1 & CO,	20-35
Y	DE 44 42 478 A1 (MITSUBISHI DENKI TOKIO/TOKYO, JP) 14. Juni 1995 (1995-06-14) Spalte 4, Zeilen 35-48	I K.K.,	16-18,24
A	DE 201 06 871 U1 (SIEMENS AG) 2. August 2001 (2001-08-02) in der Anmeldung erwähnt		1–35
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres i	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	t worden list und mit der r zum Verständnis des der
"L" Veröffen schein andere soll od	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ni im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	 "X" Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfinderischer Tätigk 	chung nicht als neu oder auf achtet werden utung: die beanspruchte Erfindung
eine Be "P" Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillichung die vor dem internationalen Amedidatum, aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2!	5. August 2005	02/09/2005	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswilk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kallinger, C	

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10116019	A1 10-10-2002	FR 2822947 A1 JP 2003008241 A US 2002172000 A1	04-10-2002 10-01-2003 21-11-2002
DE 19504608	A1 14-08-1996	KEINE	
DE 4442478	A1 14-06-1995	JP 3034740 B2 JP 7151561 A KR 134843 B1	17-04-2000 16-06-1995 20-04-1998
DE 20106871	U1 02-08-2001	KEINE	